



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AЯ46.B.07454/19

Серия **RU** № **0190616**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИТЕЛ ВОСТОК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, г. Москва, ул. Мытная, д.22, стр.1, ком. 305
ОГРН 1177746163100.
Телефон: 8-495-645-59-36 Адрес электронной почты: n.brykin@citel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "СИТЕЛ OVP"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Франция, 2 rue Troyon, 92316 Sèvres CEDEX, FRANCE
Согласно приложениям бланки №№0697795, 0697796, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ УЗИП (устройства для защиты телекоммуникационных и сигнализационных сетей), модели: (согласно приложениям бланки №№0697795, 0697796, всего 541 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536301000, 8536303000, 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 50067к-ОС-19/430 от 05.09.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190822-013/290 от 05.09.2019
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№0697795, 0697796, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0697795, 0697796, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2019

ПО 05.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AЯ46.B.07454/19

Серия **RU** № **0697795**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	УЗИП (устройства для защиты электрических цепей)
8536301000, 8536303000, 8536309000	<p>модели: CNP06 B/FF, B480-48D3, RAK16-POE-A, CNP06 B/FM, BN16-V, RAK16-POE-A-SO, CNP06 B/MM, BN16-W, RAK16-POE-B, CNP06 F/FF, BN32-V, RAK16-POE-B-SO, CNP06 F/MF, BPLC, RAK32-B-SO, CNP06, F/MM, C2MJ8-POE-A/PCB, RAK32-E-C6, CNP06-B/MF, C2MJ8-POE-B/PCB, RAK32-E-C6-SO, CXC06-B/FF, CGMJ8-POE-A-C5, RAK32-POE-A-SO, CXC06-B/FF, CGMJ8-POE-A-C5E, RAK32-POE-B-SO, CXC06-B/FF/75, CGMJ8-POE-B-C5, RAK-B-SO, CXC06-B/FM, CGMJ8-POE-B-C5E, RAK-E-C6, CXC06-B/FM/75, CMJ8-POE-A/PCB, RAK-POE-B, CXC06-B/MF, CMJ8-POE-A-C5, RAK-POE-B-SO, CXC06-B/MF/75, CMJ8-POE-A-C5E, S180-06D3, CXC12-B/FF, CMJ8-POE-B/PCB, S180-12D3, CXC12-B/MF, CMJ8-POE-B-C5, S180-24D3, CXCGPS-N/FF, CMJ8-POE-B-C5E, S180-T2, CXCGPS-N/MF, CRMJ8-POE-C6, S280-T, CXP09-B/FF, CRMJ8-POE-C6/KF, SPDINRAK, CXP09-B/MF, DB15-RS232, TSP10M-24V, CXP09-F/FF, DB15-RS422, TSP15M-P-24D3, CXP09-F/MF, DB25-PARLL, TSP15M-P-48D3, CXP09-N/FF, DB25-RS232, TSP15M-S-24D3, CXP09-N/FF-DCB, DB25-RS422, TSP15M-S-48D3, CXP09-N/MF/DCB, DB9-RS232, TSP-20B-A, CXP09-NW/MF/DCB, DB9-RS422, TSP-2B-A, CXP09-NW/MF/DCB, DD15-24V, TSP-2B-E, CXP25-B/FF, DD15-6V, TSP-2B-G, CXP25-F/FF, DD15-6V.FAA, TSP-2B-T, CXP25-N/FF, DD25-24V, TSP-32B-B (TSP-028-00-0), CXP25-N/FF-DCB, DD25-36V, TSP-32B-E, CXP25-N/MF, DD25-6V, TSP-32B-T, CXP25-N/MF/DCB, DD25-6V-P, TSP-4B-A, CXP25-U/MF/DCB, DD9-23-REV, TSP-4B-B, P8AX09-716/FF, DD9-24V, TSP-4B-E, P8AX09-716/MF, DD9-6V, TSP-4B-G, TSP-011-00-0, P8AX09-B/FF, DD9-6V BLK, TSP-4B-T, P8AX09-B/FF/75, DIN-B, TSP-6B-E, P8AX09-B/MF, DIN-BNC, TSP-6B-G, P8AX09-B/MF/75, DIN-BNC-HD, TSP-6B-T, P8AX09-BW/FF/75, DIN-DLA-48D3_24P, TSP-8B-G, P8AX09-F/FF, DIN-E-C6, UTPB-J1 (Set of 2 pieces), P8AX09-F/FF/30, DIN-G, ZS-CAT5, P8AX09-F/MF, DIN-POE-A, ZS-CAT5E/POE, P8AX09-F/MF/30, DIN-POE-B, ZS-CATS sub-board, P8AX09-N/FF, DIN-T-SO, DLA-06D3, P8AX09-N/MF, B480-06D3, DLA-06D3/R, P8AX09-SMA/FF, E280-06D3M, DLA-06DBC, P8AX09-SMA/MF, E280-06DBC, DLA-06DBC/R, P8AX09-SMA/MF, RP, E280-06V, DLA-06-IS, P8AX09-T/FF, E280-12D3M, DLA-12D3, P8AX09-T/MF, E280-12V, DLA-12D3/R, P8AX09-T/MF, RP, E280-24D3M, DLA-12DBC, P8AX09-U/FF, E280-24V, DLA-12-IS, P8AX09-U/MF, E280-48D3M, DLA-170, P8AX09-VG-N/MF, E280-48DBC, DLA-170/R, P8AX100-716/MF, E280-48V, DLA-170G, P8AX15-8G-N/FF, E280-A06, DLA2-06D3, P8AX15-B/FF, E280-A12, DLA2-06DBC, P8AX15-B/MF, E280-A200/MAL, DLA2-12D3, P8AX15-F/FF, E280-A24, DLA2-24D3, P8AX15-N/FF, E280-A48, DLA2-24DBC, P8AX15-N/MF, E280-A48/MAL, DLA2-48D3, P8AX15-NWSMA/FF, E280-AV12, DLA2-48DBC, P8AX15-SMA/FF, E280-AV220, DLA-24D3, P8AX15-SMA/MF, E280-AV24, DLA-24D3/R, P8AX25-716/FF, E280-AV48, DLA-24DBC, P8AX25-716/MF, E280-G, DLA2B, P8AX25-B/FF, E280-K20, DLA2M-06D3, P8AX25-B/FF/75, E280-T/US, DLA2M-06DBC, P8AX25-B/MF, E280-T/US THOR, DLA2M-12D3, P8AX25-F/FF, E280-TM, DLA2M-24D3, P8AX25-F/MF, E2RLS-ACR, DLA2M-48D3, P8AX25-N/FF, EBM1260/C/1252, DLA-48D3, P8AX25-N/MF, ELM, DLA-48D3/R, P8AX25-NWSMA/FF, FP10-QC, DLA-48DBC, P8AX25-SMA/FF, FP25-QC, DLA-48DBC/R, P8AX25-SMA/MF, FPEV4-D1, DLAH-06D3, P8AX25-SMA/MF, RP, FPSU04-V, DLAH-06DBC, P8AX25-T/FF, FPSU08-V, DLAH-12D3, P8AX25-T/MF, FPSU08-W, DLAH-24D3, P8AX25-U/FF, FPSU16-V, DLAH-48D3, P8AX25-U/MF, FPSU16-W, DLAH-48DBC, P8AX25-VG-F/FF, KIT, B480-TD3 FACTICE, DLAHM-06D3, P8AX50-716/FF, KP10-06DBC, DLAHM-12D3, P8AX50-716/MF, KP10-12DBC, DLAHM-24D3, P8AX50-716/MM, KP10-24DBC, DLAHM-48D3, P8AX50-B/FF, KP10-48DBC, DLAHW-24D3, P8AX50-B/MF, KP1-06DBC, DLAHWM-24D3, P8AX50-N/FF, KP10-T, DLAM-06D3, P8AX50-N/MF, KP1-12DBC, DLAM-06DBC, P8AX50-T/FF, KP1-24DBC, DLAM-06-IS, P8AX50-U/MF, KP1-48DBC, DLAM-12D3, P8AX60-N/FF, KP1-Erdungsschiene, DLAM-12DBC, P8AX60-N/MF, KP1-T, DLAM-12-IS, P8AX80-716/MF, MJ6-06D3, DLAM-24D3, P8AX-N/MF/75, MJ6-12D3, DLAM-24DBC, P8AX-TNC/MF/75, MJ6-1T, DLAM-48D3, P8AX09E-N/MF, MJ6-24D3, DLAM-48DBC, P8AX25E-N/MF, MJ6-48D3, DLA-PE, P8AX25-K33716W/CF, MJ8-12/HSTX, DLAS-06D3, P8AX09-6G-N/FF, MJ8-12V, DLAS-06D3/R, P8AX09-6G-N/MF, MJ8-170V, DLAS-12D3, P8AX09-6G-SMA/FF, MJ8-2-48DBC, DLAS-12D3/R, P8AX09-6G-SMA/MF, MJ8-2DETH, DLAS-24D3, P8AX09-6G-T/FF, MJ8-2ETH, DLAS-24D3/R, P8AX09-6G-T/MF, MJ8-2RN, DLAS-48D3, P8AX25-6G-N/FF, MJ8-2RN/NOVA, DLAS-48D3/R, P8AX25-6G-N/MF, MJ8-2T1, DLATS-06D3, P8AX25-6G-SMA/FF, MJ8-C6 (CIT-MTJ-054-01), DLATS-24D3, P8AX25-6G-SMA/MF, MJ8-CAT5E, DLATS-P24DC, P8AX25-6G-T/FF, MJ8-CAT5E EQUIPPED, DLAW-06D3, P8AX25-6G-T/MF, MJ8-CAT6 W/INTEGRATED, CORD, DLAW-06DBC, PRC1800-N/FF, MJ8-CAT6S, DLAW-12D3, PRC1800-N/MF, MJ8-FRONIUS, DLAW-24D3, PRC1800-T/FF, MJ8-IC, DLAW-48D3, PRC1800-T/MF, MJ8-ISDN, DLAWB-XXX, PRC1900-716MF/TM, MJ8-POE-A, DLAWM-24D3, PRC2050-N/MF, MJ8-POE-B, DLAWM-48D3, PRC2100-N/MF, MJ8-RS485/SATCON, DLC-06D3, PRC2100-NW/FF, MMP, DLC-06D3(10+3), PRC2400-NW/FF, MMP-ACR, DLC-06DBC, PRC2400-NW/MF, MSP-VM12, DLC-06DBC(10+3), PRC350-N/MF, MSP-VM12/R, DLC-12D3, PRC450-716/MF, MSP-VM12-2P, DLC-12D3(10+3), PRC5800, N/FF, MSP-VM24, DLC-12DBC, PRC5800, N/MF, MSP-VM24/R, DLC-12DBC(10+3), PRC5800-NW/FF, MSP-VM24-2P, DLC-24D2/NR, PRC822S-716/MF, MSP-VM24-2P-V12, DLC-24D3, PRC822S-716W/FF, MSP-VM48-2P, DLC-24D3(10+3), PRC822S-716W/MF, MTJ-02G/RJ11, DLC-24DBC, PRC822S-N/FF, MTJ04A/RJ11, DLC-24DBC(10+3), PRC822S-N/MF, MTJ-04B/RJ11, DLC-48D3, PRC827-N/FF, MTJ-04E/RJ11, DLC-48D3(10+3), PRC827-N/MF, MTJ-04E/RJ45, DLC-48DBC, PRC900-716/FF, MTJ-04G/RJ11 (MTJ-012-000), DLC-48DBC(10+3), PRC900-716/MF, MTJ-04T/RJ11, DLU-06D3, PRC900-716/MM, MTJ-04T/RJ45, DLU-06DBC, PRC900-716W/FF, MTJ-06A/RJ11, DLU-12D3, PRC900-716W/MF, MTJ-06B/RJ11, DLU-12DBC, PRC900-N/FF, MTJ-06G/RJ11, DLU2-06D3, PRC900-N/MF, MTJ-06T/RJ11 (MTJ-023-000), DLU2-06DBC, PRC900-T/FF, MTJ08A/RJ45, DLU2-12D3, PRC900-T/MF, MTJ-08B/RJ45, DLU2-12DBC, PRC1800-716/FF, MTJ-08E/RJ45 (MTJ-031-000), DLU2-24D2-10A, PRC1800-716/MF, MTJ-08C/RJ45, DLU2-24D3, PRC1800-716/MM, MTJ-08T/RJ45, DLU2-24DBC, PRC1800-716W/FF, MTJ-C6, DLU2-48D3, PRC1800-716W/MF, MTJ-DDS-60V, DLU2-48DBC, PRC1800-78716W/CF, MTJ-DDS-60V,</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Гришудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЯ46.В.07454/19

Серия **RU** № **0697796**

DLU-24D3, PRC1800-N716/FF, MTJ-DIGITAL (MTJ-034-01-0), DLU-24D3-10A, PRC822E-716W/FF, MTJ-DSL, DLU-24DBC, PRC900-78716W/CF, MTJ-ISDN, DLU-48D3, PRC900E-716W/FF, MTJ-POE-30V, DLU-48DBC, PRC900-N716/FF, MTJ-T1, DLUH-06D3, (SO) B180-PX, NP24-CAT5, DLUH-06DBC, 612-POE-A, (MCG), 467-600-26, NPS-CAT5, DLUH-12D3, B180-06D3, PCH12-C6, DLUH-12DBC, B180-06DBC, PCH12-POE-A, DLUH2-06D3, B180-12D3, PCH12-POE-B, DLUH2-06DBC, B180-12DBC, PCH12-RJ45-B, DLUH2-12D3, B180-24D3, PCH12-RJ45-G, DLUH2-12DBC, B180-24DBC, PCH24-C6, DLUH2-24D3, B180-48D3, PCH24-POE-A, DLUH2-24DBC, B180-48DBC, PCH24-POE-B, DLUH2-48D3, B180-T, PCH48-C6, DLUH2-48DBC, B180-T/MJ6, PCH48-POE-A, DLUH-24D3, B280-06D3, PCH48-POE-B, DLUH-24DBC, B280-06DBC, PCH-POE-A Module, DLUH-48D3, B280-12D3, PL12-CAT5, DLUH-48DBC, B280-24D3, PL12-CAT6, B480-06D3/A12, B280-48D3, PL24-CAT5, B480-06DBC, B280-48DBC, PL24-CAT6, B480-12D3, B280-T, RAK16-BNC, B480-24D3, B280-T/MJ6, RAK16-B-SO, B480-24D3/A24, B280-TD3, RAK16-E-C6, RAK16-E-C6-SO

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CITEL OVP	Франция, 3, IMPASSE DE LA BLANCHISSERIE 51052 REIMS France
CITEL GDT	Франция, 3, IMPASSE DE LA BLANCHISSERIE 51052 ' REIMS France
CITEL 2 CP	Франция, 3, IMPASSE DE LA BLANCHISSERIE 51052 REIMS France
CITEL AMERICA INC	Соединенные Штаты, 10108 USA Today Way Miramar, FL 33025, USA
SHANGHAI CITEL ELECTRONICS CO., LTD	Китай, NO. 499 KANG YI ROAD, KANGQIAO INDUSTRIAL ZONE PUDONG SHANGHAI CHINA
CCSH MANUFACTURING CO., LTD	Китай, NO.499 KANG YI ROAD KANGQIAO INDUSTRIAL ZONE PUDONG, SHANGHAI CHINA

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Степанович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)